Dan'd PC

2011-06.03

# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed

with this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application:

2002年10月 8日

REC'D 0 1 AUG 2003

出 願 番 号 Application Number:

特願2002-294904

[ST. 10/C]:

[JP2002-294904]

出 願 人
Applicant(s):

株式会社ブリヂストン

PRIORITY DOCUMENT
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH
RULE 17.1(a) OR (b)

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2003年 7月18日



【書類名】

特許願

【整理番号】

P233084

【提出日】

平成14年10月 8日

【あて先】

特許庁長官 太田 信一郎 殿

【国際特許分類】

B60C 19/00

【発明の名称】

タイヤに作用する力の測定方法

【請求項の数】

7

【発明者】

【住所又は居所】

東京都小平市小川東町3-1-1 株式会社 プリヂス

トン 技術センター内

【氏名】

広志 島

【発明者】

東京都小平市小川東町3-1-1 株式会社 プリヂス 【住所又は居所】

トン 技術センター内

【氏名】

小林 克宏

【発明者】

【住所又は居所】 東京都小平市小川東町3-1-1 株式会社 ブリヂス

トン 技術センター内

【氏名】

青池 由紀夫

【発明者】

東京都小平市小川東町3-1-1 株式会社 ブリヂス 【住所又は居所】

トン 技術センター内

【氏名】

雫 孝久

【特許出願人】

【識別番号】 000005278

【氏名又は名称】 株式会社 プリヂストン

### 【代理人】

【識別番号】

100072051

【弁理士】

【氏名又は名称】

杉村 與作

【選任した代理人】

【識別番号】

100059258

. 【弁理士】

【氏名又は名称】 杉村 暁秀

【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】

特願2002-181485

【出願日】

平成14年 6月21日

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 074997

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

要

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9712186

【プルーフの要否】



明細書

【発明の名称】 タイヤに作用する力の測定方法

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 タイヤの接地面に作用するタイヤ周方向もしくはタイヤ半径方向 の力の測定方法であって、

タイヤのトレッド部に固定された磁石によって形成される磁界の磁束密度を、 リムに固定された磁気センサで検知し、車両の走行に際して回転するタイヤの回 転位置によって変化する磁束密度の変化パターンから力を求めるタイヤに作用す る力の測定方法。

【請求項2】 前記磁気センサを通るタイヤ半径方向内外に延びる直線をLとし たとき、中心に一方の極性の磁極を有し両端に他方の極性の磁極をそれぞれ有す る磁石を、その中心が直線L上に位置し両端がタイヤ周方向に対向するよう配置 し、

前記磁束密度のタイヤ周方向成分の変化パターンの極大値と極小値との平均か らタイヤ周方向に作用する力を求め、極大値と極小値の差からタイヤ半径方向に 作用する力を求める請求項1に記載のタイヤに作用する力の測定方法。

【請求項3】 前記磁気センサを通るタイヤ半径方向内外に延びる直線をLとし たとき、中心に一方の極性の磁極を有し両端に他方の極性の磁極をそれぞれ有す る磁石を、その中心が直線L上に位置し両端がタイヤ周方向に対向するよう配置 し、

前記磁束密度のタイヤ半径方向成分の変化パターンの極大値もしくは極小値か らタイヤ半径方向に作用する力を求める請求項1に記載のタイヤに作用する力の 測定方法。

【請求項4】 前記磁気センサを通るタイヤ半径方向内外に延びる直線をLとし たとき、互いに逆極性の磁極をそれぞれ両端に有する同じ磁石を二個、磁石相互 の空間相対配置が直線上に関して線対称となり、それぞれの磁石の両端がタイヤ 幅方向に対向するよう配置し、

前記磁束密度のタイヤ幅方向成分の変化パターンの極大値と極小値との平均か らタイヤ周方向に作用する力を求め、極大値と極小値の差からタイヤ半径方向に



【請求項5】 タイヤの内周面に可撓性磁石シートを貼り付けて前記磁石を形成する請求項1~4のいずれかに記載のタイヤに作用する力の測定方法。

【請求項6】 スチールコードよりなるベルトを着磁して磁石を形成する請求項 1~4のいずれかに記載のタイヤに作用する力の測定方法。

【請求項7】 スチールコードの少なくとも一本の素線を硬質磁性材料で形成して、ベルトを着磁する請求項6に記載のタイヤに作用する力の測定方法。

### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

#### 【発明の属する技術分野】

本発明は、車両のアンチスキッドブレーキシステム(以下「ABS」という)、 もしくは、トラクションコントロールシステムの制御に必要な路面摩擦係数を精 度よく測定するための、タイヤに作用する力の測定方法に関する。

#### [0002]

### 【従来の技術】

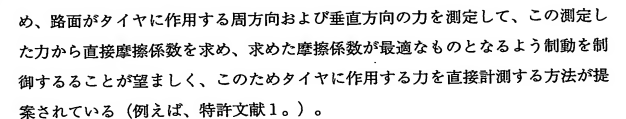
車両に用いられるABSの性能を高めるためは、できるだけ大きい路面摩擦係数の状態で、ロック、アンロックの制御を行うことが効果的であり、この路面摩擦係数は、一定の路面状態では、車輪のスリップ率に依存するため、ABSは、最大の路面摩擦係数を与えるスリップ率の近傍でロック、アンロックを制御するように設計される。

## [0003]

このことから、従来のABSでは、スリップ率を、測定した車両の速度および 車輪の回転速度から計算して求め、このスリップ率が所定の範囲に入るよう制動 を自動制御する方式が一般的である。

## [0004]

しかしながら、スリップ率を制御して最適の路面摩擦係数を得ようとするこの 方法は一定の路面では有効であるが、実際の走行においては、路面材質、天候等 によりスリップ率と路面摩擦係数との関係が大きく左右され、スリップ率を所定 範囲内に制御しても最適路面摩擦係数が得られないという問題があった。このた



### [0005]

この従来の力の測定方法は、タイヤの一方のサイドウォール部の、同一半径上で半径方向位置の異なる二つの基準点のそれぞれに磁石を配置した磁石対を、複数対、タイヤの中心軸の周りに互いに離隔して配設するとともに、それぞれの基準点に対応する半径方向位置に、磁気センサを車両に固定して設けておき、タイヤの回転に従い相対変位するそれぞれの基準点とこれらに対応する磁気センサとが真正面に対向して位置するタイミングを、磁気センサで検出される磁束密度のピークが現れるタイミングとして捉え、このタイミングの各基準点に対する相互の時間ずれから、磁石対内の基準点の相対位置ずれ、および、磁石対間の基準点の相対位置ずれを算出し、次いでこれらの相対位置ずれをもとにタイヤの周方向および垂直方向のひずみを計算し、計算されたひずみと既知のタイヤ剛性とから周方向および垂直方向に作用する力を求めるものである。

#### [0006]

しかしながら、この方法は、時間のずれから、基準点間の相対ずれを計算する にあたり、常に変化する車輪の回転速度のデータを取りこんで計算する必要があ り、制御が複雑になるとともに、車輪の回転速度の精度に影響されて、計算の精 度が悪化するという問題があった。

#### [0007]

#### 【特許文献1】

特表平10-506346号公報 (第3図)

### [0008]

## 【発明が解決しようとする課題】

本発明は、このような問題点に鑑みてなされたものであり、路面摩擦係数の高 精度な測定に必要な、タイヤに作用するタイヤ半径方向の力およびタイヤ周方向 の力を、簡易にかつ高精度に測定する方法を提供することを目的とするものであ



る。

#### [0009]

### 【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するため、本発明はなされたものであり、その要旨構成を以下に示す。第一の発明は、タイヤの接地面に作用するタイヤ周方向もしくはタイヤ半径方向の力の測定方法であって、

タイヤのトレッド部に固定された磁石によって形成される磁界の磁束密度を、 リムに固定された磁気センサで検知し、車両の走行に際して回転するタイヤの回 転位置によって変化する磁束密度の変化パターンから力を求めるタイヤに作用す る力の測定方法である。

#### [0010]

ここで、「磁石」とは、複数の磁石を組み合わせたものや、磁性体を着磁して 所定の磁力パターンを具えさせたものも含む。また、「トレッド部に固定された 磁石」および「リムに固定された磁気センサ」の表現中の「固定された」とは、 直接的に固定される場合および間接的に固定される場合の両方を含む。また、以 下の説明において、「磁気センサを通る」とは、厳密には、磁気センサの磁気を 検知する点を通ることを意味する。

## [0011]

第二の発明は、第一の発明において、前記磁気センサを通るタイヤ半径方向内外に延びる直線をLとしたとき、中心に一方の極性の磁極を有し両端に他方の極性の磁極をそれぞれ有する磁石を、その中心が直線L上に位置し両端がタイヤ周方向に対向するよう配置し、前記磁束密度のタイヤ周方向成分の変化パターンの極大値と極小値との平均からタイヤ周方向に作用する力を求め、極大値と極小値の差からタイヤ半径方向に作用する力を求めるタイヤに作用する力の測定方法である。

## [0012]

第三の発明は、第一の発明において、前記磁気センサを通るタイヤ半径方向内外に延びる直線をしとしたとき、中心に一方の極性の磁極を有し両端に他方の極性の磁極をそれぞれ有する磁石を、その中心が直線し上に位置し両端がタイヤ周



方向に対向するよう配置し、前記磁東密度のタイヤ半径方向成分の変化パターンの極大値もしくは極小値からタイヤ半径方向に作用する力を求めるタイヤに作用する力の測定方法である。

### [0013]

第四の発明は、第一の発明において、前記磁気センサを通るタイヤ半径方向内外に延びる直線をLとしたとき、互いに逆極性の磁極をそれぞれ両端に有する同じ磁石を二個、磁石相互の空間相対配置が直線Lに関して線対称となり、それぞれの磁石の両端がタイヤ幅方向に対向するよう配置し、前記磁束密度のタイヤ幅方向成分の変化パターンの極大値と極小値との平均からタイヤ周方向に作用する力を求め、極大値と極小値の差からタイヤ半径方向に作用する力を求めるタイヤに作用する力の測定方法である。

#### [0014]

第五の発明は、第一〜第四のいずれかの発明において、タイヤの内周面に可撓 性磁石シートを貼り付けて前記磁石を形成する、タイヤに作用する力の測定方法 である。

### [0015]

第六の発明は、第一〜第四のいずれかの発明において、スチールコードよりなるベルトを着磁して磁石を形成する、タイヤに作用する力の測定方法である。

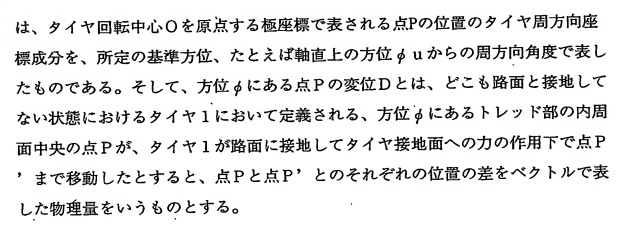
## [0016]

第七の発明は、第六の発明において、スチールコードの少なくとも一本の素線 を硬質磁性材料で形成してベルトを着磁する、タイヤに作用する力の測定方法で ある。

## [0017]

## 【発明の実施の形態】

本発明の二つの実施形態について説明するが、その前に、それぞれの実施形態に共通する測定原理、すなわち、タイヤトレッド部上の点Pの変位のタイヤ回転下での時間変化からタイヤに作用する力を求める原理について説明する。図1は、タイヤ1のトレッド部の内周面上のタイヤ幅方向中央にある所定の点Pと、この点Pの方位 ø とを説明するためのタイヤの略式正面図である。点Pの方位 ø と



### [0018]

まず、タイヤ1の接地面にはタイヤ半径方向の力 R だけが作用し、タイヤ1を回転させようとするタイヤ周方向の力 T は作用しない状態を考える。この場合、点 P が軸直上の方位  $\phi$  u を含む方位  $\phi$  1 から方位  $\phi$  4 の間にあるとき、点 P は接地面への作用する力の影響を受けることがないのでその変位 D の大きさは 0 である。そして、接地面の区間、すなわち、軸直下の方位  $\phi$  d を含む  $\phi$  2 から  $\phi$  3 までの間にある点 P に対しては、タイヤ接地部分が路面に押されてタイヤ回転中心に近づくとともに周方向に広がるので、点 P の変位 D の タイヤ半径方向成分 D r は、その向きは内側に向いていて点 P が方位  $\phi$  d にあるとき最大となり、一方、タイヤ周方向成分 D  $\theta$  は、方位  $\phi$  d にある点 P に対してはゼロであるが他の方位にある点 P に対しては接地面を周方向に広げる向きの分力が生起される。さらに、タイヤ1 の、接地面に隣接する非接地部分、すなわち方位  $\phi$  1 から  $\phi$  2 までの間、および方位  $\phi$  3 から  $\phi$  4 までの間にある点 P についても、接地面に作用する力の影響を受けて同様の変位 D が発生する。

## [0019]

図2 (a)、図2 (b) は、横軸に方位  $\phi$  をとり、縦軸にはそれぞれ変位Dの 周方向成分D  $\theta$ 、半径方向成分D r をとって、変位のそれぞれの成分D  $\theta$ 、D r と方位  $\phi$  との関係をグラフ化した図である。各成分の正負は次の通りとした。すなわち、半径方向成分D r に関しては、タイヤ回転中心に向かう向きを正とし、 周方向成分D  $\theta$  に関しては、図3 において反時計回りの向き C C W を正とした。 そして、以上に説明した、タイヤ1を回転させる力がゼロであると仮定した場合の変位Dは、図2 (a)、図2 (b) において、T 0 で示す曲線で表した。



ついで、T0で示されるタイヤ半径方向の力 R だけの作用に加えて、タイヤ1を時計回りに回転する回転モーメントがタイヤ1に作用し路面から反時計回りのタイヤ周方向の力 T1がタイヤ1の接地面に作用すると、変位 D は、図 2 (a)、図 2 (b)において曲線 T1で表されるものとなり、これは曲線 T0で表される前述の変位に、タイヤ周方向の力 T1に起因して発生する接地面全体にわたる反時計回り向きの変位が加わったものとなる。そして、タイヤ周方向の力が T1より大きい値 T2の場合は、変位 D は、図 2 (b)において曲線 T2で表されるものとなる。このことから、タイヤの接地面に作用するタイヤ周方向の力 T は、変位 D の半径方向成分 D r にはほとんど影響を与えないが、変位の周方向成分 D θ を接地面全体にわたってほぼ均一に増減させ、増減の度合いはタイヤ周方向の力 T の大きさに比例することがわかった。

## [0021]

以上、点Pの変位Dに対するタイヤ周方向の力Tによる影響について説明したが、次に、タイヤ半径方向の力Rの影響について考察する。図3(a)および図3(b)はそれぞれ、タイヤ1に作用するタイヤ周方向の力Tをゼロにした状態でタイヤ半径方向の力Rを変化させたときの、点Pの変位Dの周方向成分Dθおよび半径方向成分Drの変化を、横軸に方位  $\phi$  を、縦軸に変位のそれぞれの成分D $\theta$ 、Drをとって示すものであり、図中の曲線R0、R1,R2は、それぞれタイヤに作用するタイヤ半径方向の力RがR0、R1,R2のときのものであり、タイヤ半径方向の力Rの大きさは、R0がもっとも小さくR2がもっとも大きい。図3(a)および図3(b)からわかるように、タイヤ半径方向の力Rの大きさにほぼ比例して、点Pの周方向成分変位D $\theta$ および半径方向成分変位Drが変化することがわかる。

## [0022]

以上のことをまとめると、方位  $\phi$  における変位 Dの周方向成分 D  $\theta$   $\phi$  と半径方向成分 D r  $\phi$  とは、接地面に作用するタイヤ半径方向の力 R とタイヤ周方向の力 T とを用いて式(1)、式(2)のように表すことができる。

$$D \theta \phi = M 1 (\phi) \cdot R + N 1 (\phi) \cdot T$$
 (1)

$$Dr_{\phi} = M2 (\phi) \cdot R + N2 (\phi) \cdot T$$
 (2)

#### [0023]

ここで、M1 ( $\phi$ )、N1 ( $\phi$ )、M2 ( $\phi$ ) およびN2 ( $\phi$ ) は方位  $\phi$  によって定まる比例定数である。ここで、前述の説明より、半径方向の変位Dr は、周方向力Tの影響をほとんど受けないので、N2 ( $\phi$ ) はほぼゼロである。

### [0024]

$$R = (N1 (\phi 2) \cdot D\theta_{\phi 1} - N1 (\phi 1) \cdot D\theta_{\phi 2}) / MM$$
 (3)

$$T = (M1 (\phi 1) \cdot D \theta_{\phi 2} - M1 (\phi 2) \cdot D \theta_{\phi 1}) / MM$$
 (4)

$$R = D r_{\phi 3} / M 2 (\phi 3)$$
 (5)

ただし、

 $MM = (M1 (\phi 1) \cdot N1 (\phi 2)$ 

$$-M1 (\phi 2) \cdot N1 (\phi 1) )$$
 (6)

## [0025]

以上の通り、所定の方位 $\phi$ における変位D $\theta$  $\phi$ もしくはDr $\phi$ がわかれば、タイヤに作用するタイヤ半径方向の力Rや周方向のタイヤ周方向の力Tを求めることができることを説明したが、本発明は、これらの変位D $\theta$ もしくはDrを磁気的に計測することによって力RもしくはTを求める方法であり、その実施形態を次に示す。

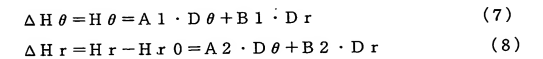


まず、第一の実施形態について図4~図10に基づいて説明する。図4は、タイヤ1をその回転軸を通る平面における断面で示す断面図であり、図5は、図4の矢視V-Vに対応する断面図である。このタイヤ1のトレッド部2のタイヤ半径方向内側の表面には、可撓性を有するシート状のゴム磁石4が貼り付けられていて、このゴム磁石4には、タイヤ周方向に沿ったその中央部にタイヤ回転中心に向いて磁力線を放射するN極4Nを配置し、一方、その周方向両端にはおなじくタイヤ回転中心に向いて磁力線を放射するS極4Sをそれぞれ配置している。リム6のリムウェル部6Aのタイヤ半径方向外側表面に取り付けられた送信装置7には、N極4Nとタイヤ回転中心を結ぶ線上に配置された磁気センサ8A、8Bが固定して設けられ、これらの磁気センサ8A、8Bは、それぞれN極4Nから放射される磁界のタイヤ半径方向成分+10に基づいて説けられている。

### [0027]

図5に示す断面において、磁気センサ8A、8Bを通りタイヤ半径方向内外に延びる直線をLとしたとき、磁石4によって形成される磁界は、直線Lに関して対称性を有している。そして、タイヤ1の接地面に力が作用してタイヤ1のトレッド部内周面上の点Pに貼り付けられたゴム磁石4の磁極4Nに前述の変位Dが生じたとき、磁気センサ8A、8Bはリムに固定されているので、タイヤの接地に伴って発生する磁極4Nの変位Dの分だけ、磁気センサ8A、8Bに対する磁極4Nの相対位置も変化し、その結果、磁東密度のタイヤ周方向成分H 6、タイヤ半径方向成分H r も変化する。

## [0028]



と表すことができ、A1、B1、A2およびB2は変位が大きくないので定数と して近似することができる。

#### [0029]

ここで、磁気センサ 8 A、8 Bは直線 L上に磁極 4 Nの真正面に対向して設けられているので、磁極 4 Nが直線 Lに沿って磁力センサ 8 A、8 Bに対して接近もしくは離隔する変位、すなわち D  $\theta$  がゼロの変位に対しては磁東密度の周方向成分H  $\theta$  はほとんど影響をうけることはなく、また、磁極 4 Nが同一半径の円周上を周方向に移動する変位、すなわち、D r がゼロの変位に対してしては、磁気センサ 8 A、8 B の位置での磁東密度の半径方向成分 H r はほとんど影響をうけることはないので、上記式において A 2 および B 1 をゼロと近似することができ、それぞれ式(9)、式(10)のように表すことができる。

$$\Delta H \theta = A \cdot D \theta$$

$$\Delta H r = B \cdot D r$$
(9)
(10)

## [0030]



さて、この式 (9) 、式 (10) を、式 (3) ~ (5) に代入すると、式 (11) ~ (14) を得ることができ、異なる二つの方位  $\phi$  1、  $\phi$  2 に対して得られた磁束密度の周方向成分の変化  $\Delta$  H  $\theta$   $\phi$  1 および  $\Delta$  H  $\theta$   $\phi$  2 から、タイヤ半径方向の力R およびタイヤ周方向の力 T を求めることができ、一方、所定の方位  $\phi$  3 に対して得られた磁束密度の半径方向成分の変化  $\Delta$  H r  $\phi$  3 からタイヤ半径方向の力R を求めることが可能なことがわかる。

R = 
$$(N1 (\phi 2) \cdot \Delta H \theta \phi 1$$
  
 $-N1 (\phi 1) \cdot \Delta H \theta \phi 2) / NN$  (11)  
T =  $(M1 (\phi 1) \cdot \Delta H \theta \phi 2$   
 $-M1 (\phi 2) \cdot \Delta H \theta \phi 1) / NN$  (12)  
R =  $\Delta H r \phi 3 / (B 2 \cdot M 2 (\phi 3))$  (13)  
ただし、  
 $NN = A1 \cdot MM$  (14)

### [0032]

以上の通り、磁気センサ 8 A もしくは 8 B でそれぞれ検出した周方向もしくは 半径方向の磁束密度の変化からタイヤ 1 に作用するタイヤ半径方向の力 R および / もしくはタイヤ周方向の力 T を求める方法についてその原理を一般化して説明 したが、ここで、前記特定の方位  $\phi$  として用いた  $\phi$  1、  $\phi$  2 および  $\phi$  3 をそれぞれ、磁気密度の周方向変化の極大値に対応する方位  $\phi$  m a x、磁気密度の周方向変化の極小値に対応する方位  $\phi$  m i n、および、磁気密度の半径方向変化の極大値に対応する方位  $\phi$  m a x 1 とすると、容易にこれらの磁気密度成分  $\Delta$  H  $\theta$   $\phi$  min、  $\Delta$  H r  $\phi$  max1の値を測定することができる。すなわち、これらの方位  $\phi$  m a x、 $\phi$  m i n、 $\phi$  m a x 1 そのものを計測して特定しなくても、磁束密度の各成分の変化のピーク値としてピークの値をホールドすることにより  $\Delta$  H  $\theta$   $\phi$  max、 $\Delta$  H  $\theta$   $\phi$  min、 $\Delta$  H r  $\phi$  max1 を特定することができるからである。

[0033]

さて、このようにして、 $\phi$   $1\sim\phi$  3 を設定したとき、図 2 (a) より明らかなように、タイヤ周方向の力 T がゼロのとき、変位 D の周方向成分 D  $\theta$  は、タイヤ周方向接地中心に対して対象な変位分布となるので、式(1 5)が成立し、また、タイヤ周方向の力 T が作用したとき、タイヤ周方向の接地中心に関し対象な方位にある  $\phi$  m a x E  $\phi$  m i n i

$$M1 (\phi max) = -M1 (\phi m i n)$$
 (15)

$$N1 (\phi max) = N1 (\phi min)$$
 (16)

#### [0034]

そして、式 (15)、式 (16) を、式 (11)、式 (12) 代入して、式 (17)、式 (18) を得ることができ、これらの式によると、

$$R = (\Delta H \theta_{\phi \max} - \Delta H \theta_{\phi \min}) / A A \qquad (17)$$

$$T = (\Delta H \theta_{\phi \max} + \Delta H \theta_{\phi \min}) / A A \qquad (18)$$

ただし

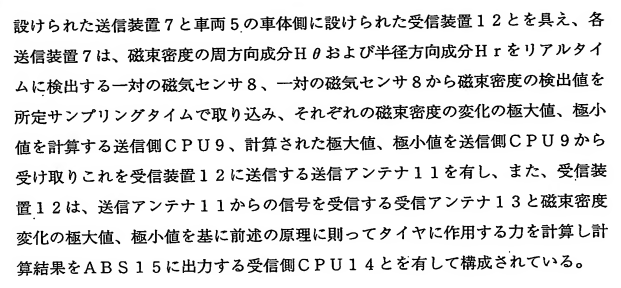
$$AA = 2 \cdot A \cdot M \cdot M \cdot (\phi m \cdot a \cdot x) \cdot N \cdot (\phi m \cdot a \cdot x)$$
 (19)

### [0035]

以上説明した通り、タイヤ1を一回転したとき、リム6に取り付けた磁気センサ8A、8Bで検出される磁東密度の変化からタイヤに作用するタイヤ半径方向の力Rとタイヤ周方向の力Tとを求める方法の原理について説明したが、これらの磁気センサ8A、8Bで実際に検出された磁東密度の時間変化からABSで用いられる路面摩擦係数を得るシステムについて図8に例示する。

### [0036]

図8は、本実施形態の、タイヤに作用する力の測定方法に基づいて力を測定し、ABSに力の測定値をリアルタイムに出力する力測定システム10の構成例を示すシステム構成図である。力測定システム10は、車両5の各車輪のリム6に



#### [0037]

一対の磁気センサ8で検出されるそれぞれの成分の磁束密度変化から極大値、極小値を求める方法について以下に示す。図9(a)は、車両が走行中に、磁気センサ8Aで検出された磁東密度の周方向成分の時間変化 $\Delta$ H $\theta$ を示し、同様に、図9(b)は磁気センサ8Bで検出される磁束密度の半径方向の変化 $\Delta$ Hrを示す。ゴム磁石4の磁極4Nが接地面から離れた位置にあるとき $\Delta$ H $\theta$ はゼロであるが、磁極4Nが接地面もしくはその近傍の領域内を通過する間、図6~図7に示すところから、磁束密度の周方向成分 $\Delta$ H $\theta$ はパターンKとなって現れる。そしてこのパターンKにおいて、 $\Delta$ H $\theta$ はゼロからスタートして、時間 tの経過とともに、極小値 $\Delta$ H $\theta$  $\phi$ min(1)を取ったあと極大値 $\Delta$ H $\theta$  $\phi$ max(1)を取る。パターンKのなかで極大値が二カ所現れる場合もあるが、極小値 $\Delta$ H $\theta$  $\phi$ min(1)のあとに現れる極大値は一カ所でありこれを $\Delta$ H $\theta$  $\phi$ max(1)とする。そして、タイヤー回転ごとに順次現れる $\Delta$ H $\theta$  $\phi$ min(2)と $\Delta$ H $\theta$  $\phi$ max(2)との対、 $\Delta$ H $\theta$  $\phi$ min(3)と $\Delta$ H $\theta$  $\phi$ max(3)との対から、それぞれのタイヤー回転の間にタイヤに作用する力を前述の原理に基づいて求めることができる。

## [0038]

なお、 $\Delta H \theta_{\phi max}$ 、 $\Delta H \theta_{\phi min}$ を特定するには、所定のサンプリングタイムで  $\Delta H \theta$  の値を取り込み、取り込んだ値を直前に取り込んだ値と比較することにより極大、極小の変曲点としてこれらの値を特定することができる。しかも、本発明のこの実施形態においては、これら極大値、極小値を車速に関係なく特定す



ることができる点が重要である。すなわち、タイヤー回転に要する時間がT1であっても、T2であってもその周期を計測することなく $\Delta H\theta_{\phi max}$ 、 $\Delta H\theta_{\phi m}$  inを特定する事ができるので、車輪回転速度を計測する必要もなくまた、車輪回転速度を力の計算処理に用いることもなくシステムを簡易にしかも精度よく構成することができる。同様にして、図9(b)に示す磁束密度の半径方向成分の極大値 $\Delta Hr_{\phi max1}(1)$ 、 $\Delta Hr_{\phi max1}(2)$ 、 $\Delta Hr_{\phi max1}(3)$ をタイヤー回転ごとに求めることができる。

#### [0039]

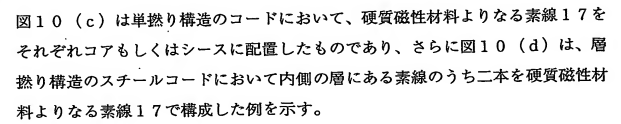
ここで、タイヤ回転中心を通る同一直線上に配置されたゴム磁石4と磁気センサ8との対は、タイヤ1に一対としたがこれを、互いに磁力の干渉が起きない範囲において周上に二カ所以上設けてもよく、このことにより測定周期を縮め、より精度の高い力の測定を可能にすることができる。

#### [0040]

次に、タイヤ1のトレッド部2に磁石を設ける方法について以下に説明する。 ここでいう磁石は、前述の通り、複数の磁石を組み合わせたものや、磁性体を着磁して所定の磁力パターンを具えさせたものも含んでいる。図4に示すタイヤ1においては、フェライトや、サマリウムコバルトあるいは鉄ネオジウムボロン等の希土類磁性体の磁性粉をゴムもしくは樹脂に混合分散してできたシート状のゴム磁石4をタイヤ内面に貼り付けた後、タイヤ内面側から磁石4に着磁器を近づけてこれを着磁することにより所定の磁極を形成している。

## [0041]

これとは別の磁石の形成方法として、タイヤ1のトレッド部2を構成するスチールベルト3を着磁することにより磁極を形成することもでき、さらには、ベルト3を構成するスチールコードの少なくとも一本の素線を硬質磁性材料で形成する事により、スチールベルト3に保持力の高い磁極を形成することができる。図10(a)は、このために用いるスチールコード15の例を示す斜視図であり、図10(b)~図10(d)は、他のスチールコードの構造例を示す断面図である。図10(a)は、スチール製素線16を撚り合わせたものの外側に硬質磁性材料よりなる素線17をスパイラル状に巻き付けたものであり、図10(b)、



#### [0042]

また、磁気センサ8A、8Bとして、ゴム磁石4から離れた位置にあっても磁界の磁束密度を良好な感度で検出することのできるMIセンサもしくはMRセンサを用いるのがよい。また、磁気センサ8A、8Bのうち、タイヤ周方向の成分を検出する8Aだけでタイヤ半径方向の力Rとタイヤ周方向の力Tとを同時に測定することができるので、タイヤ半径方向力Rの検知のためだけに用いる磁気センサ8bは設けなくてもよいが、磁気センサ8aと併用して磁気センサ8aの測定結果をチェックする用途に供することができる。

### [0043]

次に、第二の実施形態のタイヤに作用する力の測定方法について図11~図15に基づいて説明する。図中、第一の実施形態と同様のものには同じ符号を付して示した。図11は、タイヤ1をその回転軸を通る平面における断面で示す断面図であり、図12は、磁石25A、25Bの配置を示す斜視図である。タイヤ1のトレッド部2のタイヤ半径方向内側の表面には、可撓性を有するシート状の二つのゴム製磁石25A、25Bが貼り付けられている。これらの磁石25A、25Bはそれぞれタイヤ幅方向に向き合う一対の磁極を有するとともに、磁極の向きが互いに逆向きになるよう配設されている。すなわち、磁石25AのN極がタイヤ幅方向左側に位置するとするならば、磁石25BのN極はタイヤ幅方向右側に位置している。磁石25A、25Bは、相互に協働して検知すべき磁界を形成する。

## [0044]

一方、リム6のリムウェル部6Aのタイヤ半径方向外側表面に取り付けられた 送信装置 7 には、磁気センサ28が、タイヤ幅方向の磁束密度 H z を検出する姿 勢で固定されている。そして、磁気センサ28を通りタイヤ半径方向の内外に延 びる直線をL1としたとき、L1は、タイヤ幅方向の中心線 E と交わるとともに



、二つ磁石25A、25Bよりなる複合磁石の対称中心を通る。

#### [0045]

図13は、磁石25A、25Bによって形成される磁界の、磁気センサ28と同じタイヤ半径方向高さの周面上での磁力線のタイヤ幅方向成分Fを示す略線展開図である。図において、点Mは磁気センサ28の磁気検出位置を表わし、磁石25A、25Bが貼り付けられたトレッド部2上の点の変位Dがゼロの時には、図13において、磁石25A、25Bよりなる複合磁石の対称中心がMと一致することとなる。

#### [0046]

磁力線の向きをN極からS極に向かうものとすると、図13において、ゴム磁石25Aの半径方向内側では磁力線は左向きになるのに対して、ゴム磁石25Bの半径方向内側では磁力線は右向きとなり、これらゴム磁石の周方向中間位置で磁力線の向きは反転することとなる。そして、磁石が貼り付けられたトレッド部2上の点の変位がゼロである場合には、磁気センサ28の検出位置Mでは磁力線の幅方向成分Hzはゼロとなる。

## [0047]

ここで、磁石 2 5 A、 2 5 Bが貼り付けられたトレッド部 2 上の点にタイヤ周 方向の変位 D  $\theta$  が生じると磁石 2 5 A、 2 5 Bによって形成される磁界と磁気センサの位置Mが相対的に周方向にずれることになり、図 1 4 において、点Mは、磁力線 F に対して上下に相対移動するので、磁気センサ 2 8 には、磁束密度の幅方向成分 H z が検出されることになる。そして、通常の起こりうる変位の範囲においては、タイヤ周方向の変位量 D  $\theta$  と、磁束密度のタイヤ幅方向成分 H z の、D  $\theta$  がゼロのときの値に対する変化  $\Delta$  H z とはほぼ比例 し、式(20)が成立する。ここで、A 3 は比例定数であり、また、変位が 0 のときの H z はゼロであるので、 $\Delta$  H z はそのまま H z を表わしている。

 $\Delta H z = A 3 \cdot D \theta$ 

(20)

[0048]

第一の実施形態と同様、図 2、図 3 から、 $\Delta$  H z の、半径方向の力 R および周 方向の力 T に対する依存性を表すグラフは、図 1 4 に示すものとなる。図 1 4 (a)、図 1 4 (b) はそれぞれ、磁束密度の周方向成分の変化 $\Delta$  H z の、周方向の力 T をゼロとしたときの半径方向の力 R に対する依存性、および、半径方向の力 R を一定値 R 0 にしたときの周方向の力 T に対する依存性を表すグラフである。

### [0049]

そして、検出されたHzから半径方向の力Rおよび周方向の力Tを求めるには、第一の実施形態についての説明に用いた式(17)~(18)を導いたときと同様にして導かれる式(21)~(23)に、検出された $\Delta Hz$ の二つの値、すなわち、極大値 $\Delta Hz$   $\phi$  max と極小値 $\Delta Hz$   $\phi$  min とを代入して求めることができる。

$$R = (\Delta H z_{\phi \max} - \Delta H z_{\phi \min}) / A A \qquad (20)$$

$$T = (\Delta H z_{\phi \max} + \Delta H z_{\phi \min}) / A A \qquad (2.1)$$

ただし

$$AA = 2 \cdot A \cdot M \cdot 1 \quad (\phi m \cdot a \times x) \cdot N \cdot 1 \quad (\phi m \cdot a \times x) \quad (19)$$

なお、M1( $\phi$  max)、N1( $\phi$  max)は、極大値  $\Delta$  H z  $\phi$  max を与える方位  $\phi$  max での、式(6)によって求まる値である。

## [0050]

ここで、第二実施形態のタイヤに作用する力の測定方法に基づいて実際に力を測定し、この力の測定値をABSにリアルタイムに出力する力測定システムの構成、磁気センサ 28 で検出されるタイヤ幅方向成分の磁束密度変化 $\Delta Hz$  から極大値  $\Delta Hz$   $\phi$  max と極小値  $\Delta Hz$   $\phi$  min とを求める方法、および、磁石 25A、 25B の構成方法については、第一の実施形態と同様であるので詳細の説明を省略する。

## [0051]

幅方向の磁束密度の極大値、極小値を求める方法に関連し、図15は、磁気センサ28で検出される磁束密度の時間変化を横軸に時間をとって示すグラフである。一般的に、このような磁気測定においては、実際には、地磁気の影響が測定結果に現れ、この影響が大きい場合にはこれを取り除く方法が必要となる。地磁気の方向はタイヤ1の回転とは関係なく一定方向を向いているのに対して、磁気センサ28はタイヤ1の回転とともに回転するので、磁気の測定方向をタイヤ幅方向以外の方向とした場合には、地磁気による一次調和関数の波形が現れる。したがって、磁気センサ28で測定される波形は磁石25A、25Bが形成する磁界による図15に示す波形と、地磁気による一次調和関数の波形とを重畳したものとなり特定したい磁石25A、25Bによる磁界の極大値、極小値の他に地磁気による極大値、極小値が現れてしまうので前述の方法による極大値、極小値の特定に問題が生じてしまう。

#### [0052]

しかしながら、第二の実施形態の測定方法においては、タイヤの幅方向の磁束密度、すなわち、タイヤ回転軸に平行な方向の磁束密度を測定しているので、その測定方向は、タイヤの回転に伴って磁気センサ28がどの位置にこようとも変化することはなく、したがって、地磁気はタイヤの回転にかかわらず一定であり、地磁気による極大値、極小値が現れることがない。よって、所期した磁石25A、25Bの磁界のタイヤ幅方向成分の極大値、極小値の特定を前述の方法に従って行うことができる。

## [0053]

なお、特定された極大値と極小値とからタイヤに作用する力を求めるに際して 、測定する地域による地磁気の変化の影響を取り除く必要がある場合には、実際 に地磁気を測定したり、あるいは、地域によって予め知ることのできる地磁気の 値を用いたりして、測定値を補正することにより、地磁気に影響されないタイヤ に作用する力を求めることができる。

## [0054]

## 【実施例】

本発明の有効性を確認するため、車両の片方の前輪のリムに磁気センサ28を

取り付けるとともに、この車輪のタイヤのトレッド部の半径方向内側に磁石 2 5 A、 2 5 B を貼り付けて、車両を一定速度で走行させたあと制動をかけて、車両の前後輪間の荷重バランスおよび前後力に過渡的変化を加え、その時の、式(1 7)、式(1 8)にそれぞれ示した、( $\Delta$  H Z  $\phi$  max max

$$Hz-dif = (\Delta H z_{\phi \max} - \Delta H z_{\phi \min})$$
 (20)

$$Hz-ave = (\Delta H z_{\phi \max} + \Delta H z_{\phi \min}) / 2$$
 (21)

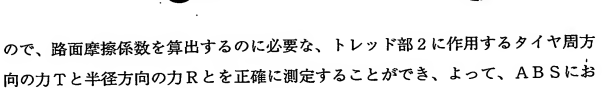
Hz-difとタイヤ半径方向に作用する力Rとの相関係数は 0.986、Hz-aveとタイヤ周方向に作用する力Tとの相関係数は 0.951であった。このように、これらはともに高い相関を示し、本発明の力の測定方法が極めて有効であることを確認することができた。

## [0055]

## 【発明の効果】

以上述べたところから明らかなように、第一の発明によれば、タイヤのトレッド部に固定して設けられた磁極 4 Nから放射される磁界を、リムに固定された磁気センサで検知し、タイヤの回転に際して時間変化する磁束密度の変化パターンから力を求めるので、ゴム磁石 4 を設けたトレッド部 2 のリム 6 に対する相対変位を知ることができ、この相対変位からタイヤ 1 の接地面に作用する力を求める

ける精度の高い路面摩擦係数の推定を可能にすることができる。



## [0056]

第二の発明によれば、タイヤ周方向成分の変化パターンの極大値と極小値との 平均からタイヤ周方向に作用する力を求め、極大値と極小値の差からタイヤ半径 方向に作用する力を求めるので、タイヤの回転速度に関係なく極大値と極小値を 特定することができ、よって、タイヤの回転速度を測定する必要がなく簡易で精 度の高い測定システムを構成することができる。

#### [0057]

第三の発明も同様に、前記磁東密度のタイヤ半径方向成分の変化パターンの極大値もしくは極小値からタイヤ半径方向に作用する力を求めるので、タイヤの回転速度を測定する必要がなく簡易で精度の高い力測定システムを構成することができる。

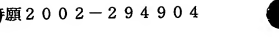
### [0058]

第四の発明も同様に、前記磁束密度のタイヤ幅方向成分の変化パターンの極大値と極小値との平均からタイヤ周方向に作用する力を求め、極大値と極小値の差からタイヤ半径方向に作用する力を求めるので、タイヤの回転速度を測定する必要がなく簡易で精度の高い力測定システムを構成することができる。さらに、第三の発明においては、磁気センサは、タイヤの幅方向の磁束密度を測定するので、タイヤの回転に伴って地磁気の幅方向成分が変化することはなく磁石によって形成される磁束密度の極大値と極小値の特定に影響をあたえることはなく好ましい。

## [0059]

第五の発明によれば、タイヤ1のトレッド部2に固定して設けられた磁極4Nを形成するに際し、タイヤの内周面に可撓性を有したシート状の磁石4を貼り付けて着磁するので、タイヤの変形に対して容易に追従して変形することのできる磁石4を得ることができる。

## [0060]



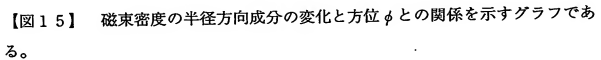
第六の発明は、スチールベルトを着磁して磁極を形成するので、タイヤの構造 を変更する必要がなく、タイヤの性能に対する影響を最小化することができる。

#### [0061]

第七の発明は、素線の少なくとも一本を硬質磁性材料で形成したスチールコー ドよりなるスチールベルトを着磁して磁極を形成するので、第五の発明の効果に 加えて、磁力の強い磁極を形成することができる。

### 【図面の簡単な説明】

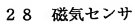
- 【図1】 トレッド部上の点とこの点の方位を示すタイヤの正面図である。
- 【図2】 トレッド部上の点の変位周方向成分および半径方向成分と、方位 φ と の関係を表すグラフである。
- 【図3】 トレッド部上の点の変位周方向成分および半径方向成分と、方位 φ と の関係を表すグラフである。
- 【図4】 本発明に係る第一の実施形態のタイヤに作用する力の測定方法に用い るタイヤの断面図である。
- 図4のV-V断面を示すタイヤの断面図である。 【図5】
- 【図6】 磁東密度の周方向成分の変化と方位 φ との関係を示すグラフである。
- 磁束密度の半径方向成分の変化と方位φとの関係を示すグラフである 【図7】
- 実施形態のタイヤに作用する力の測定方法を用いて力を測定する力測 【図8】 定システムの構成を示すシステム構成図である。
- 磁気センサで検出される磁束密度の周方向成分および半径方向成分の 【図9】 時間変化を表すグラフである。
  - 【図10】 スチールコードを示す斜視図および断面図である。
- 【図11】 本発明に係る第二の実施形態のタイヤに作用する力の測定方法に用 いるタイヤの断面図である。
  - 【図12】 磁石の配置を示すタイヤの斜視図である。
- 【図13】 磁気センサと同じタイヤ半径方向高さの周面上での磁力線のタイヤ 幅方向成分を示す略線展開図である。
  - 磁束密度の周方向成分の変化と方位φとの関係を示すグラフである 【図14】



【図16】 車両の制動直前から停止までの間を所定間隔ごとに測定したタイヤ 半径方向力、周方向力の測定値と、磁気測定から求められる計算値との相関を表 わすグラフである。

#### 【符号の説明】

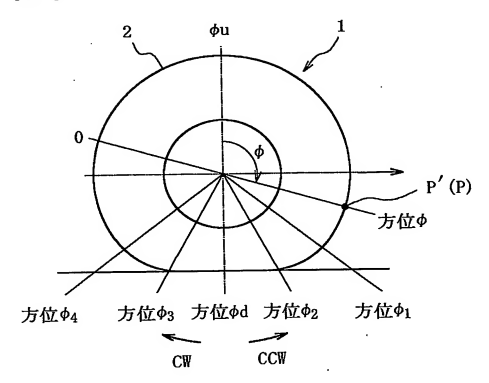
- 1 タイヤ
- 2 トレッド部
- 3 スチールコード製ベルト
- 4 ゴム磁石
- 5 車両
- 6 リム
- 6 A リムウエル部
- 7 送信装置
- 8 磁気センサ
- 8 A 周方向成分検出用磁気センサ
- 8 B 半径方向成分検出用磁気センサ
- 9 送信側CPU
- 10 力測定装置
- 11 送信アンテナ
- 12 受信装置
- 13 受信アンテナ
- 14 受信側CPU
- 15 スチールコード
- 16 スチール製素線
- 17 硬質磁性材料よりなる素線
- 18 ABS
- 25A、25B 磁石



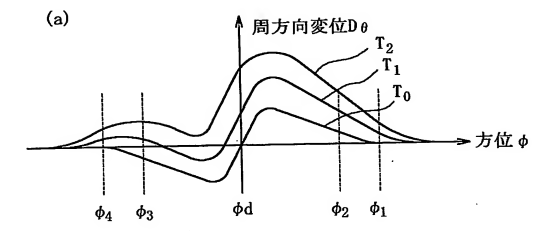


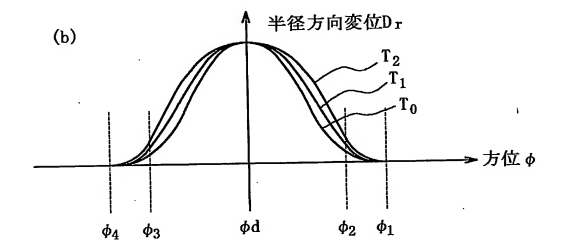
図面

【図1】

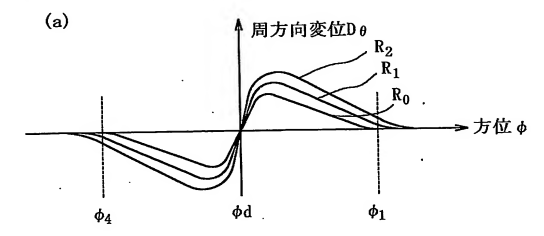


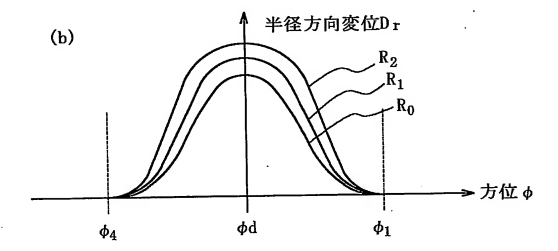




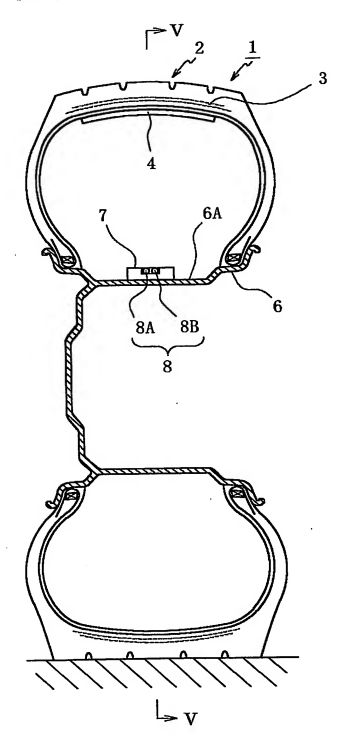






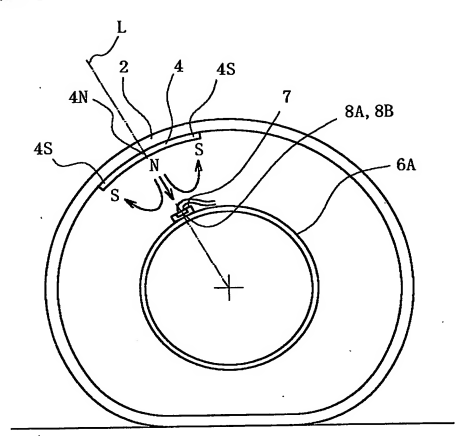




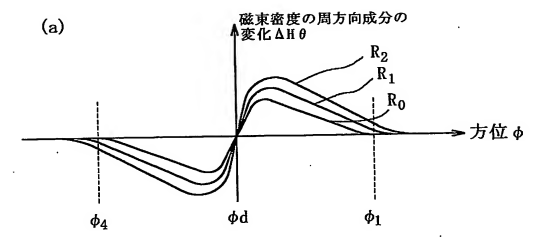


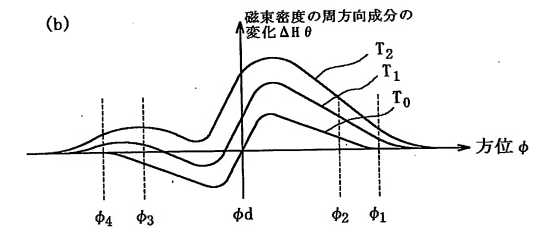


【図5】

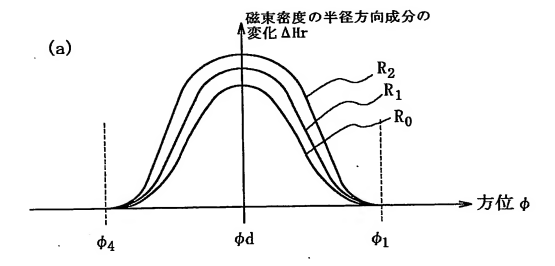


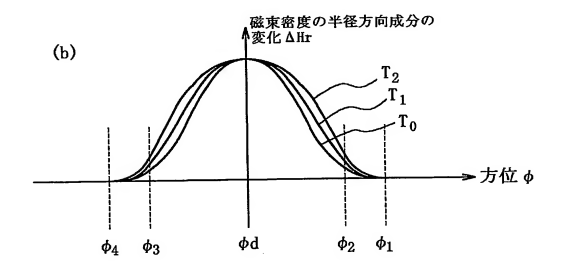




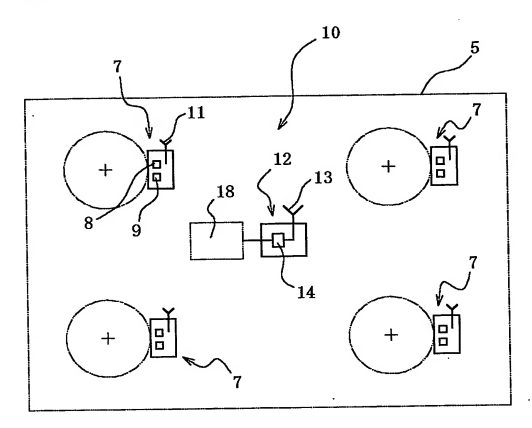






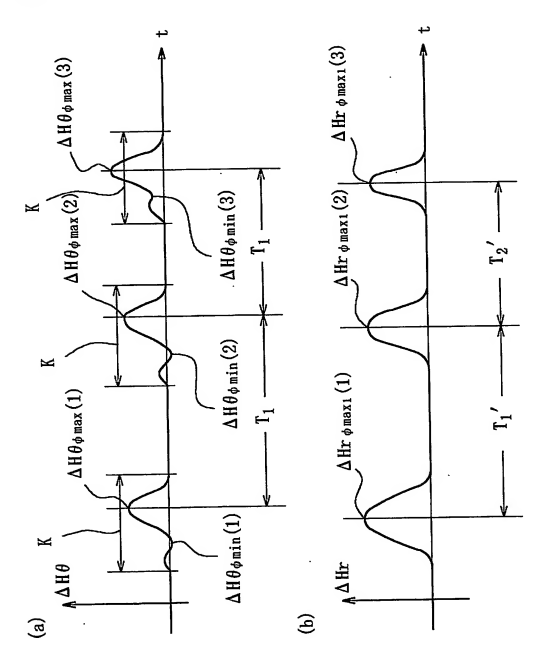




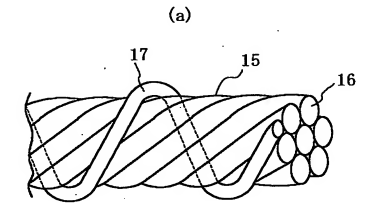


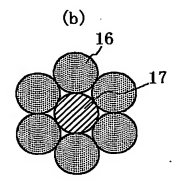


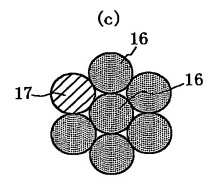
【図9】

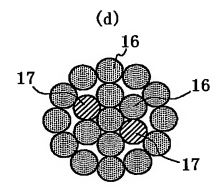




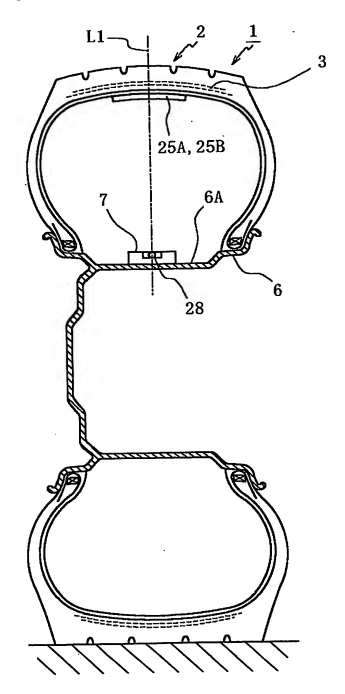






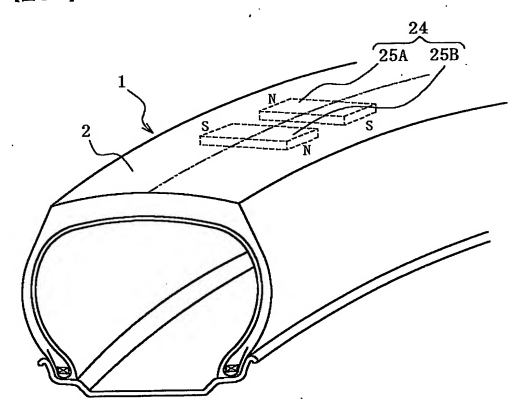




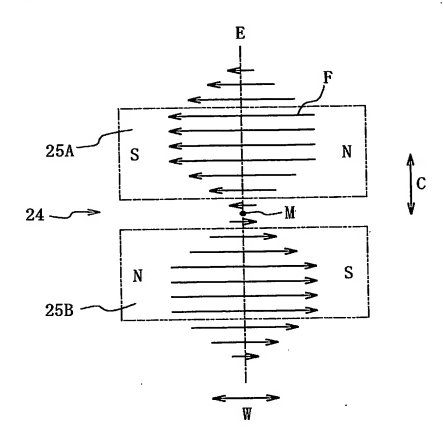




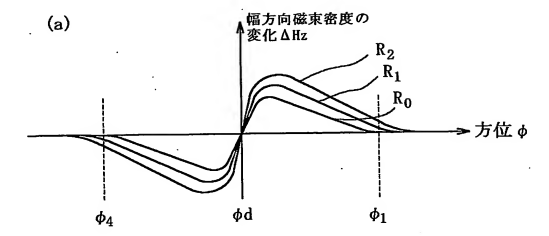
【図12】

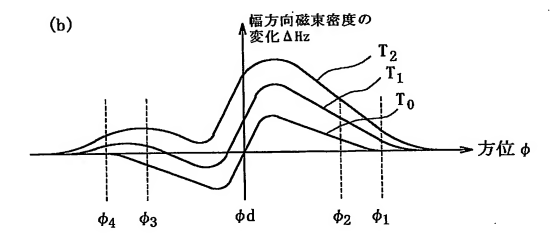




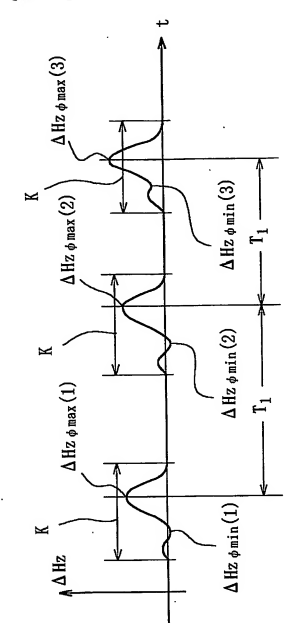




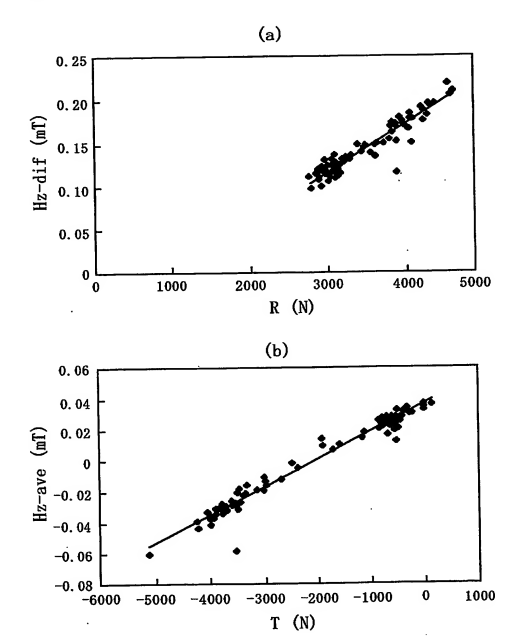














【書類名】

要約書

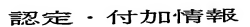
【要約】

【課題】 路面摩擦係数の高精度な測定に必要な、タイヤに作用する半径方向の力を、簡易にかつ高精度に測定する方法を提供する。

【解決手段】 タイヤのトレッド部に固定して設けられた磁石によって形成される磁界を、リムに固定された磁気センサで検知し、タイヤの回転に際して検知される磁束密度の変化パターンからタイヤに作用する力を測定する。

【選択図】

図 1



特許出願の番号 特願2002-294904

受付番号 50201514507

書類名 特許願

担当官 第六担当上席 0095

作成日 平成14年10月11日

<認定情報・付加情報>

【特許出願人】

【識別番号】 000005278

【住所又は居所】 東京都中央区京橋1丁目10番1号

【氏名又は名称】 株式会社ブリヂストン

【代理人】 申請人

【識別番号】 100072051

【住所又は居所】 東京都千代田区霞が関3-2-4 霞山ビル7階

【氏名又は名称】 杉村 興作

【選任した代理人】

【識別番号】 100059258

【住所又は居所】 東京都千代田区霞が関3-2-4 霞山ビル7階

【氏名又は名称】 杉村 暁秀

# 特願2002-294904

# 出願人履歴情報

識別番号

[000005278]

1. 変更年月日 [変更理由]

1990年 8月27日

変更理由] 新規登録

住 所 東京都中央区京橋1丁目10番1号

氏 名 株式会社ブリヂストン